



Legende

- Quartär
 - Recklinghäuser Sandmergel
 - Osterfelder Sande
 - Emscher Mergel
 - Turon / Coniac
(Obere Plänerkalk-Untergruppe)
 - Cenoman (Untere Plänerkalk-Untergruppe
mit Essener-Grünsand-Formation)
- Steinkohlengebirge**
- Oberkarbon
- Tektonische Störung
 - Abbaubereich (schematisch)
 - Grubenwasserniveau Grubengebäude
"IST" - Zustand
 - Beobachtungsniveau Grubenwasseranstieg

Index	Änderungen	Datum

RAG RAG Aktiengesellschaft

JHS Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH
Jean-Bremen-Straße 1-3, D-52080 Aachen Tel.: +49 241/70516-0 Fax: +49 241/70516-20

Benennung : WP Zollverein / WP Amalie - Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstieg - Beobachtungsniveau bis ca. -525 mNHN

**Geologisch-bergbauliches Querprofil (NW-SE)
durch den Betrachtungsraum**

Zeichnungs - Nr.: 181-09-004

Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 28.09.2018	Gezeichnet: Name: J. Boger Datum: 28.09.2018	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 28.09.2018	Maßstab M.d.L 1:100.000 M.d.H 1:10.000 Anlage 4
--	--	--	--